PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
P804031/WO/1	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	um (Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/001809	22/02/20	05 28/02/2004
Anmelder		
DAIMLERCHRYSLER AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	irde von der Internationalen F	echerchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Aftiker 18 übermittert. Eine Kopie wird dem	mematonalen buto ubermita	5H.
Dieser internationale Recherchenbericht ur	=	Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm je	weils eine Kopie der in diesen	n Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	ernationale Recherche auf der	Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie ein	gereicht wurde, sofern unter d	iesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	Recherche ist auf der Grundla neldung (Regel 23.1 b)) durch	ge einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der geführt worden.
b. Hinsichtlich der in der inter	nationalen Anmeldung offenba	arten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1
2 Rostimmte Ansprüche ha	han eich als nicht recherch	ierbar erwiesen (siehe Feld II).
2. Bestimmte Ansprüche ha	Den Sich als Mont recheron	erbar er wiesen (olene i ela ii).
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld I	1).
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung	
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetz	:
İ		
C. Hispinkhish das 7		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	i-like Milestlevik manahmish	
	gereichte Wortlaut genehmigt	
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Monats	V angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. nach dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	·	
	ıngen mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder		
	•	lder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
1 =		ildung die Erfindung besser kennzeichnet.
1 — —	n mit der Zusammenfassung v	
b. Wird keine der Abbildunger	mit der Zusammernassung v	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001809

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G11B19/20 G11B19/26								
Nach der In	North day Internationales Detectibles iffliction (IDV) adex north day notionales Magaiffliction and day IDV								
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE									
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G11B	ole)							
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen									
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)						
EPO-Internal, PAJ, WPI Data									
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	Betr. Anspruch Nr.							
A	EP 0 699 895 A (AISIN AW CO., LTD 6. März 1996 (1996-03-06) in der Anmeldung erwähnt))	1-6						
Α	Zusammenfassung; Ansprüche 1-6 US 2003/227706 A1 (BEPPU OSAMU) 11. Dezember 2003 (2003-12-11) Absätze '0011! - '0015!, '0034!	1-6							
A	'0044! - '0049! Zusammenfassung US 5 963 517 A (NAKAGAKI ET AL) 5. Oktober 1999 (1999-10-05) Spalte 3, Zeile 49 - Spalte 5, Ze	eile 43	1–6						
	Zusammenfassung								
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie							
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung anzugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentllichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtel werden veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtel werden veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung diese Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist 'X' Veröffentlichung, die oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung der dem Prioritätsdatum veröffentlichung der ihr zugrundeliege									
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts							
	5. Mai 2005	02/06/2005 Bevollmächtigter Bediensteter							
and F	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lehnberg, C							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001809

İm Recherchenbericht geführtes Patentdokumen	t ·	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0699895	A	06-03-1996	JP JP DE DE EP US	3341955 B2 8077690 A 69530033 D1 69530033 T2 0699895 A1 5684703 A	05-11-2002 22-03-1996 30-04-2003 27-11-2003 06-03-1996 04-11-1997
US 2003227706	A1	11-12-2003	JP CN	2004015893 A 1467725 A	15-01-2004 14-01-2004
US 5963517	Α	05-10-1999	JP	9198688 A	31-07-1997